(12) NACH DEM VERTRACTISER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30. Oktober 2003 (30.10.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2003/089325\ A3$

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/

PCT/DE2003/001108

B65D 47/20

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. April 2003 (04.04.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 17 655.8

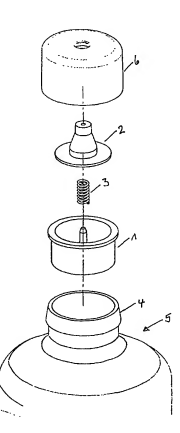
19. April 2002 (19.04.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): GAPLAST GMBH [DE/DE]; Wurmansauerstrasse 22, 82442 Altenau (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JANSSEN, Frank [DE/DE]; Leitenfeldstrasse 24, 82467 Garmisch-Partenkirchen (DE). KNEER, Roland [DE/DE]; Am Weide 11, 82490 Farchant (DE).
- (74) Anwalt: FLOSDORFF, Jürgen; Alleestrasse 33, 82467 Garmisch-Partenkirchen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: ONE-WAY VALVE FOR DELIVERING A FREE-FLOWING MATERIAL
- (54) Bezeichnung: EINWEGVENTIL ZUR ABGABE EINES FLIESSFÄHIGEN MATERIALS



- (57) Abstract: The invention relates to a one-way valve for repeatedly delivering a free-flowing material, in a manner the prevents the material from being recontaminated, out of a container whose volume can preferably be reduced. Said one-way valve has a valve seat (1). This valve seat is made of a rigid plastic, is placed in the container neck (4), contains a base body (7, 8, 9), which rests against the inner wall of the container neck (4) and has at least one through hole (10), and contains a projection (11) extending in the axial direction of the container neck (4) toward the discharge opening (27). An elastic seal (2) is placed over the valve seat and has an annular section (13), which covers the at least one through hole (10), and a sleeve-like section (14), which surrounds the projection (11) at a radial distance with the exception of its end section (17) that, when the valve is closed in the discharge opening (27), rests against the end section (12) of the projection (11).
- (57) Zusammenfassung: Das Einwegventil zur rekontaminationsgeschützten Mehrfach-Abgabe eines fliessfähigen Materials aus einem bevorzugt volumenreduzierbaren Behälter enthält einen aus einem starren Kunststoff bestehenden Ventilsitz (1), der in dem Behälterhals (4) angeordnet ist und einen Basiskörper (7,8,9), der an der Innenwand des Behälterhalses (4) anliegt und wenigstens eine Durchgangsöffnung (10) enthält, und einen Vorsprung (11) aufweist, der sich in axialer Richtung des Behälterhalses (4) zu der Austrittsöffnung (27) erstreckt. Über dem Ventilsitz ist eine elastische Dichtung (2) angeordnet, die einen Ringabschnitt (13), der die wenigstens eine Durchgangsöffnung (10) überdeckt, und einen hülsenförmigen Abschnitt (14) aufweist, der den Vorsprung (11) mit radialem Abstand umgibt mit Ausnahme seines Endabschnitts (17), der im geschlossenen Zustand des Ventils in der Austrittsöffnung (27) an dem Endabschnitt (12) des Vorsprungs (11) anliegt.



(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)
 hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU,

AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG) Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
Recherchenberichts: 12. Februar 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEA H REPORT

Interna Application No PCT/52 03/01108

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B65D47/20

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 - B65D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Catamana	Category * Citation of document, with indication, where appropriate of the relevant passages						
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.					
X	FR 2 738 555 A (SOFAB) 14 March 1997 (1997-03-14) page 3, line 27 -page 4, line 32; claims 1,3,7; figures 1-3	1,2,4,5, 13-16					
X	US 2 016 037 A (LUDWIG GRUBER) 1 October 1935 (1935-10-01)	1,5,7, 11,12					
Y	page 2, left-hand column, line 67 -right-hand column, line 25; claim 1; figures 1-5 	2,13,15, 16					
X	US 1 941 520 A (WIEGANDT PAUL C) 2 January 1934 (1934-01-02)	1,5-7,10					
Υ	page 1, line 43 - line 62	2,13,15, 16					
	page 1, line 98 -page 2, line 18; claim 3; figure 6						
	-/						
	ı	Í					

,	
X Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E' earlier document but published on or after the international filing date L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 4 November 2003	Date of malling of the international search report 1 4. 11. 03
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Janosch, J

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/2003/01108

		PC1/84 03/01108
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 692 651 A (FUCHS TIMOTHY J) 2 December 1997 (1997-12-02) column 2, line 23 - line 27	1,5,7,12
	column 2, line 39 - line 59; claims 1,6; figures 3-9,12-14,22	2,13,15,
X Y	US 3 777 948 A (HAFELE R) 11 December 1973 (1973-12-11) column 2, line 45 -column 3, line 35;	1,5,7,12 2,13,15,
	claim 1; figures 3-6	16
Υ	US 5 232 687 A (GEIMER GUNTER) 3 August 1993 (1993-08-03) column 3, line 29 - line 56; claims 1,6,9,15; figure 1	2,13,15, 16
Y	US 6 179 141 B1 (NAKAMURA KENJI) 30 January 2001 (2001-01-30) column 3, line 64 -column 4, line 28 column 5, line 17 - line 20; claim 1; figures 5-9	2,15,16
Y	WO 95 17152 A (SHALON TADMOR; SAWAN SAMUEL P (US); BIOPOLYMERIX INC (US); SUBRAMA) 29 June 1995 (1995-06-29) page 11, paragraph 1 page 11, paragraph 4 -page 12, paragraph 1 page 13, paragraph 3 -page 14, paragraph 1 page 15, paragraph 1; claims 1,2,4,5; figure 2	2,15,16
Y	US 5 249 712 A (LONTRADE JEAN-PIERRE ET AL) 5 October 1993 (1993-10-05) column 7, line 40 - line 50 column 8, line 55 - line 62; claims 1,4,5; figure 1B	2
Ϋ́	DE 36 28 197 A (STREITENBERG HUBERT DR MED) 25 February 1988 (1988-02-25) column 2, line 3 - line 9; claims 1,4; figure 1	2
Y	DE 90 17 361 U (STREITENBERG, HUBERT) 14 March 1991 (1991-03-14) page 2, paragraphs 2,3 page 4, paragraph 4; claims 1,2,7,8; figure 1	13,15,16
A	EP 0 602 019 A (PK SCIENT INC ;RYDER INT CORP (US)) 15 June 1994 (1994-06-15) figures 2,3,9,10	1,4,5,8

INTERNATIONAL SEADSH REPORT

Internal Application No
PCT 03/01108

		PC17 03/01108
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 4 506 809 A (CORSETTE DOUGLAS F) 26 March 1985 (1985-03-26) column 5, line 19 - line 47; claims 1,2; figure 4	1,3,5
A	DE 93 11 617 U (WOLFF ERNST) 15 September 1994 (1994-09-15) page 5, line 7 -page 6, paragraph 2; claims 1,2; figures 1-4	1,3-5
A	US 3 288 332 A (JEAN-CLAUDE ETTER ET AL) 29 November 1966 (1966-11-29) column 2, line 10 - line 20; figures 1,3,4	1,4,5,7,

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	rnational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	On the basis of the prior review under PCT Rule 40.2(e), no additional fees are to be refunded.
. [
1. <u>X</u>	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely

1. Claims 1, 3-12

Invention 1 (Claims 1, 3-12): one-way valve for delivery of a fluid material, consisting of a valve seat with a base body that has a valve bore and a projecting part and of a seal that covers the valve bore and surrounds the projecting part at a distance, such that in the closed state an end section of the seal rests against the one end section of the projecting part.

2. Claims 1, 2, 13-16

Invention 2 (Claims 1, 2, 13-16): one-way valve wherein a sterilization device is disposed in the flow path of the fluid material.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information patent family members

Internal Application No
PCT/b= 03/01108

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 2738555	Α	14-03-1997	FR WO	2738555 A1 9710160 A1	14-03-1997 20-03-1997
US 2016037	Α	01-10-1935	NONE		
US 1941520	Α	02-01-1934	NONE		
US 5692651	Α	02-12-1997	NONE		
US 3777948	Α	11-12-1973	CA	999259 A1	02-11-1976
US 5232687	A	03-08-1993	DE AT DE EP ES US	4027320 A1 105742 T 59101658 D1 0473892 A2 2056524 T3 5614172 A	05-03-1992 15-06-1994 23-06-1994 11-03-1992 01-10-1994 25-03-1997
US 6179141	B1	30-01-2001	NONE		
WO 9517152	A	29-06-1995	US AU AU DE DE EP JP WO US US US	5490938 A 184780 T 692220 B2 1515495 A 69420862 D1 69420862 T2 0735852 A1 0891712 A1 9510629 T 9517152 A1 6126931 A 6030632 A 6264936 B1 5681468 A 5869073 A	13-02-1996 15-10-1999 04-06-1998 10-07-1995 28-10-1999 18-05-2000 09-10-1996 20-01-1999 28-10-1997 29-06-1995 03-10-2000 29-02-2000 24-07-2001 28-10-1997 09-02-1999
US 5249712	A	05-10-1993	FRT AUU BRA CNEEKPSIOUPPRCOPT	2638428 A1 87575 T 633527 B2 4513089 A 8907746 A 2001821 A1 1042121 A ,B 68905752 D1 68905752 T2 75391 A 0366534 A1 2039905 T3 92036 B 9004547 A1 60968 A2 2711922 B2 4501545 T 9710792 B1 2114 A 911630 A 92138 A ,B	06-05-1993 21-10-1993 24-04-1991 02-05-1990 01-10-1993 15-06-1994 03-05-1990 30-11-1992 10-02-1998 19-03-1992 01-07-1997 05-07-1991 24-04-1991

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information patent family members

PCT Application No 03/01108

						101/	02/01109
	t document search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 52	249712	Α		SU TR	1836265 24244		23-08-199 04-07-199
DE 36	528197	A	25-02-1988	DE	3628197	A1	25-02-198
DE 90	017361	U	14-03-1991	DE	9017361	U1	14-03-199
EP 06	502019	A	15-06-1994	US	5025957		25-06-199
				EP	0602019		15-06-199
				AU	620292		13-02-199
				AU	4260489		12-04-199
				DE	68925260		08-02-199
				DE	68925260		01-08-199
				DE	68928940		08-04-199
				DE	68928940		01-07-199
				EP	0363172		11-04-199
				EP	0575014		22-12-199
				ES	2081305		01-03-199
				ES	2128502		16-05-199
				JP	1971717		27-09-199
				JP JP	2180659		13-07-199
					6094015		24-11-199
				US	5320254		14-06-199
	•			US	5431310		11-07-199
				US US	5183184		02-02-199
					5255826 	· A ·	26-10-199
US 45	506809	Α	26-03-1985	AU	559630		19-03-198
				AU	1562883		05-01-198
				BE	897038		03-10-198
				CA	1208611		29-07-198
				DE	3320966		29-12-198
				DK	293283		26-12-198
				FR	2529170		30-12-198
				GB	2122586		18-01-198
				GR	77481		24-09-198
				IE	54252		02-08-1989
				IT	1167446		13-05-198
				JP	3023428		28-03-199
				JP	59001363		06-01-198
				LU NL	84873 8302049		17-11-198 16-01-198
	·		——————————————————————————————————————	NL 	8302049	' .A . 	10-01-1984
DE 93	311617	U	15-09-1994	DE	9311617		15-09-199
				AT	171138		15-10-199
				DE	59406908		22-10-199
				DK	624526		14-06-1999
				EP	0624526		17-11-199
				ES	2121112	13	16-11-1998

PCT/ 3/01108

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B65D47/20

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klasslfikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B65D

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

I C.	ALS	WESENTL	ICH	ANGESEHEN	E UNTE	RLAGEN
			_			

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	FR 2 738 555 A (SOFAB) 14. März 1997 (1997-03-14) Seite 3, Zeile 27 -Seite 4, Zeile 32; Ansprüche 1,3,7; Abbildungen 1-3	1,2,4,5, 13-16
X	US 2 016 037 A (LUDWIG GRUBER) 1. Oktober 1935 (1935-10-01)	1,5,7, 11,12
Y	Seite 2, linke Spalte, Zeile 67 -rechte Spalte, Zeile 25; Anspruch 1; Abbildungen 1-5	2,13,15, 16
X	US 1 941 520 A (WIEGANDT PAUL C) 2. Januar 1934 (1934-01-02)	1,5-7,10
Υ	Seite 1, Zeile 43 - Zeile 62	2,13,15, 16
	Seite 1, Zeile 98 -Seite 2, Zeile 18; Anspruch 3; Abbildung 6	
	-/	

X	Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

X Siehe Anhang Patentfamille

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 P* Veröffentilchung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6ffentlichung mit einer oder mehreren anderen Ver\u00f6fentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitgiled derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 1 4, 11, 03

4. November 2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Janosch, J

Internation s Aktenzelchen
PCT/bL 03/01108

		PCI/DE 03	\n1100 ·
C.(Fortsetz	g) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 692 651 A (FUCHS TIMOTHY J) 2. Dezember 1997 (1997-12-02) Spalte 2, Zeile 23 - Zeile 27		1,5,7,12
Y	Spalte 2, Zeile 39 - Zeile 59; Ansprüche 1,6; Abbildungen 3-9,12-14,22		2,13,15, 16
X	US 3 777 948 A (HAFELE R) 11. Dezember 1973 (1973-12-11)		1,5,7,12
Y	Spalte 2, Zeile 45 -Spalte 3, Zeile 35; Anspruch 1; Abbildungen 3-6		2,13,15, 16
Y	US 5 232 687 A (GEIMER GUNTER) 3. August 1993 (1993-08-03) Spalte 3, Zeile 29 - Zeile 56; Ansprüche 1,6,9,15; Abbildung 1		2,13,15, 16
Υ .	US 6 179 141 B1 (NAKAMURA KENJI) 30. Januar 2001 (2001-01-30) Spalte 3, Zeile 64 -Spalte 4, Zeile 28 Spalte 5, Zeile 17 - Zeile 20; Anspruch 1; Abbildungen 5-9		2,15,16
Y	WO 95 17152 A (SHALON TADMOR; SAWAN SAMUEL P (US); BIOPOLYMERIX INC (US); SUBRAMA) 29. Juni 1995 (1995-06-29) Seite 11, Absatz 1 Seite 11, Absatz 4 -Seite 12, Absatz 1 Seite 13, Absatz 3 -Seite 14, Absatz 1 Seite 15, Absatz 1; Ansprüche 1,2,4,5; Abbildung 2		2,15,16
Υ	US 5 249 712 A (LONTRADE JEAN-PIERRE ET AL) 5. Oktober 1993 (1993-10-05) Spalte 7, Zeile 40 - Zeile 50 Spalte 8, Zeile 55 - Zeile 62; Ansprüche 1,4,5; Abbildung 1B		
Y	DE 36 28 197 A (STREITENBERG HUBERT DR MED) 25. Februar 1988 (1988-02-25) Spalte 2, Zeile 3 - Zeile 9; Ansprüche 1,4; Abbildung 1		2
Υ	DE 90 17 361 U (STREITENBERG, HUBERT) 14. März 1991 (1991-03-14) Seite 2, Absätze 2,3 Seite 4, Absatz 4; Ansprüche 1,2,7,8; Abbildung 1		13,15,16
А	EP 0 602 019 A (PK SCIENT INC ;RYDER INT CORP (US)) 15. Juni 1994 (1994-06-15) Abbildungen 2,3,9,10		1,4,5,8
Α	Abbildung 1 EP 0 602 019 A (PK SCIENT INC ;RYDER INT CORP (US)) 15. Juni 1994 (1994-06-15)		1

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

Internation es Aktenzelchen
PCT 03/01108

PCT) 03/01108 C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
	Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.					
	bezeichnung der Veronenwichung, soweiterlotdenich unter Angabe der in Bertacht kommen	den leke	Betr. Anspruch Nr.			
A	US 4 506 809 A (CORSETTE DOUGLAS F) 26. März 1985 (1985-03-26) Spalte 5, Zeile 19 - Zeile 47; Ansprüche 1,2; Abbildung 4		1,3,5			
A	DE 93 11 617 U (WOLFF ERNST) 15. September 1994 (1994-09-15) Seite 5, Zeile 7 -Seite 6, Absatz 2; Ansprüche 1,2; Abbildungen 1-4		1,3-5			
A	US 3 288 332 A (JEAN-CLAUDE ETTER ET AL) 29. November 1966 (1966-11-29) Spalte 2, Zeile 10 - Zeile 20; Abbildungen 1,3,4		1,4,5,7, 12			
			·			



Feld I Bemerkungen zu den Anspruchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Telle der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle Internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. well es sich dabel um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Aufgrund des Ergebnisses der vorläufigen Überprüfung gemäss Regel 40.2(e) PCT sind keine zusätzlichen Gebühren zu erstatten.
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchlerbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der Internationale Recher-chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs X Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.
Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1,3-12

Erfindung 1 (Ansprüche 1,3-12): Einwegventil zur Abgabe einer fließfähigen Materials, bestehend aus einem Ventilsitz mit einem Basiskörper, der eine Durchgangsöffnung und einen Vorsprung aufweist, sowie einer Dichtung, die die Durchgangsöffnung überdeckt und mit Abstand den Vorsprung umgibt, wobei im geschlossenen Zustand ein Endabschnitt der Dichtung an dem einem Endabschnitt des Vorsprungs anliegt.

2. Ansprüche: 1,2,13-16

Erfindung 2 (Ansprüche 1,2,13-16): Einwegventil, bei dem in der Strömungsbahn des fließfähigen Materials eine Sterilisationseinrichtung angeordnet ist.

Angaben zu Veröffentlichungen, die Pelben Patentramilie genoren

Internations Aktenzeichen
PCT 03/01108

						PCT	03/01108
	cherchenbericht tes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
FR	2738555	Α	14-03-1997	FR WO	273855! 9710160		14-03-1997 20-03-1997
US	2016037	A	01-10-1935	KEINE			
US	1941520	A	02-01-1934	KEINE			
US	5692651	A	02-12-1997	KEINE			
US 	3777948 	A	11-12-1973	CA	999259	9 A1	02-11-1976
US	5232687	Α	03-08-1993	DE AT DE EP ES US	4027320 105742 59101658 0473892 2056524 5614172	2 T 3 D1 2 A2 4 T3	05-03-1992 15-06-1994 23-06-1994 11-03-1992 01-10-1994 25-03-1997
US	6179141	B1	30-01-2001	KEINE		ے <u>سے سے ج</u> ٹ بختر بختر بختر بختر بختر	
WO	9517152	Α	29-06-1995	US AT AU DE DE EP JP WO US US US	5490938 184780 692220 151549! 69420862 0735852 0891712 9510629 9517152 6126933 6030632 6264930 5681468	D T D B2 D A 2 D1 2 T2 2 A1 2 A1 2 A1 4 A 2 A 5 B1 3 A	13-02-1996 15-10-1999 04-06-1998 10-07-1995 28-10-1999 18-05-2000 09-10-1996 20-01-1999 28-10-1997 29-06-1995 03-10-2000 29-02-2000 24-07-2001 28-10-1997 09-02-1999
US	5249712	A	05-10-1993	FR AU BR CN DE DE DE FI WU JP KC NO PT RO	2638428 8757! 63352: 4513089 8907746 200182: 104212: 68905752 7539: 0366534 203990! 92036 900454: 60968 2711922 450154! 971079: 2114 911636 92133	5 T 7 B2 7 A 6 A 1 A 1 , B 2 D1 2 T2 1 A 1 A 2 T 3 A 3 B 2 B 3 B 4 A 4 A 8 A , B	04-05-1990 15-04-1993 04-02-1993 14-05-1990 27-08-1991 28-04-1990 16-05-1993 21-10-1993 24-04-1991 02-05-1990 01-10-1993 15-06-1994 03-05-1990 30-11-1992 10-02-1998 19-03-1992 01-07-1997 05-07-1991 24-04-1991 30-04-1990 26-02-1999

Aktenzelchen Internati Angaben zu Veröffentlichungeit, die pen Patenttamille genoren PCT/ 3/01108 Mitglied(er) der Datum der Im Recherchenbericht Datum der Patentfamille Veröffentlichung angeführtes Patentdokument Veröffentlichung SU 1836265 A3 23-08-1993 US 5249712 Α TR 24244 A 04-07-1991 25-02-1988 25-02-1988 DE 3628197 A1 DE 3628197 Α DE 9017361 U1 14-03-1991 U 14-03-1991 DE 9017361 25-06-1991 US 5025957 A Α 15-06-1994 EP 0602019 EP 0602019 A2 15-06-1994 ΑU 620292 B2 13-02-1992 AU 4260489 A 12-04-1990 68925260 D1 08-02-1996 DE DE 68925260 T2 01-08-1996 DE 68928940 D1 08-04-1999 01-07-1999 DE 68928940 T2 11-04-1990 EP 0363172 A2 EP 0575014 A1 22-12-1993 01-03-1996 ES 2081305 T3 2128502 T3 16-05-1999 ES JP 1971717 C 27-09-1995 JP 2180659 A 13-07-1990 24-11-1994 JP 6094015 B US 5320254 A 14-06-1994 US 5431310 A 11-07-1995 US 5183184 A 02-02-1993 5255826 A 26-10-1993 US 19-03-1987 26-03-1985 AU 559630 B2 US 4506809 Α 05-01-1984 ΑU 1562883 A BE 897038 A1 03-10-1983 CA 1208611 A1 29-07-1986 3320966 A1 29-12-1983 DE 26-12-1983 DK 293283 A FR 2529170 A1 30-12-1983 2122586 A ,B GB 18-01-1984 24-09-1984 GR 77481 A1 54252 B1 02-08-1989 IE 1167446 B 13-05-1987 IT JP 3023428 B 28-03-1991 JP 59001363 A 06-01-1984 LU 84873 A1 17-11-1983 16-01-1984 NL 8302049 A DE 9311617 U 15-09-1994 DE 9311617 U1 15-09-1994 171138 T AT 15-10-1998 DE 59406908 D1 22-10-1998 14-06-1999 DK 624526 T3 EP 0624526 A2 17-11-1994

ES

KEINE

29-11-1966

2121112 T3

16-11-1998

US 3288332

Α